This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Problem Image Mailbox.

		* * • • • • •	ing To the Tennes of the State	रहात्री, हाइन अक्ट	
					4.8°
				•	
			20		
• .		•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
•			A STATE OF THE STA	•	
			and the second s		
				1960 1970 - 1970 - 1980 1970 - 1980 - 1980	
					`.
4.	8.,				
5.€		r			
					Walter Commence
	and the first of the second of	• • • •			
	e de la companya della companya della companya de la companya della companya dell				÷
		S. S	randing rapid to the property of the property		
		Marin Company			
		•			
		en de la companya de			. 6
			4		
				en e	
		40			
		of the second			
•	Mariantan				
		er e			
		en de la companya de La companya de la co			
				V.	

				and the second s	
					en e
4					
			Section 1		
			vet.		
				• • •	And the second s
		•			
F 1	•			*	
			**		
*					
* .				•	enter .
			**		

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

❷公開 昭和60年(1985)9月28日

®公開特許公報(A)

昭60-191379

Mint Cl. G 07 D 7/00

庁内望理番号 識別記号

7257-3E

・発明の数 1 (全5 頁) 審查請求 有

紙葉類の真偽識別装置 69発明の名称

②特 顯 昭59-47590

頭 昭59(1984)3月13日 田田

明 仍発

哲

東京都目県区大岡山1丁目35番22号 東洋エレクトロニク

ス株式会社内 東京都目黑区大岡山1丁目35番22号

東洋エレクトロニクス の出

弁理士 骄 藤 理

- 紙袋類の耳偽製剤装置 1. 発明の名称
- 2. 特許頭求の啞題
 - 彼は妖蹊と相対変移する光線と、当敗光線 からの光を受けた当該低窓からの反射光文た は 滋邉光を受充する光センサと、 当飯光セン サが、彼は紙頭における2以上の特定した故 出ポイントからの受免により、夫々の特定出 力田号盤を将て、これらの威耳を行い、かつ 当該旅算結果につき正負の気性料定を下す手 段と、この盃生料定賠尿と子の耳正紙袋につ き 例知しておいた、 当該判定結及に相当する **基準ダータとを比較する手段とが具領されて** いることを特徴とする底環境の兵偽線別提及。
 - (2) 光センサが赤色用センサ、緑色用センサ、 貸色用センサにより思成され、 優性判定を下 **丁手段からは、これら三色の各センサから夫** 々の位性発定諸兄が持られ、比較する手段は、 これら三つの抵性判定協及の入力される AND

回路の出力によつて、 耳偽が判断される 昇成 となっている特許額束の範囲第1項配限の紙 森崩の耳角目別装配。

3. 発明の詳細な説明

本発明は低階級特及な印刷パターン、彩色袋 を有する低淡につき、その耳角を強別するため の技区に関する。

跃知の為り紙幣の邀別には、その大きさを故 知したり、また印成杁根や色などを放出し、モ の結及と、其正なもののそれとを比较するなど、 各旬の手段が段器主たは突危されている。

そして、そのための具体的手段として、低粱 顔を走行させるなどして先顔と相対変位させ、 当欧光碟の光を受けた当改征試氏袋からの反射 光か丑過光を、光センサにより受け、このとも の光センサから発せられる出力召号を用いるこ とも、ほに突用化されている。

ところで、例えば上記設設光を用いる耳偽料 別手役としては、免ず第1因の{()に示す如く先 貸しと先センサ PSとの間にあつて、彼は低段P を矢印义方向へ通复の手段にて走行させ、これによつて光センサPSからの同図例に示す如き 出力信号被帯を得るのである。

そして予め当該被試験Pに1箇所以上の検出ポイントA、8、C、Dを定めておき、当該各ポイントを定立する時点にA、にa、tc、tpの各出力の号値Vi、Vi、Vi、Vi、E拠知し、これらの値を予め其正な紙幣につき例知してある上記検出ポイント走査時点の基準データとを比較し、これらが互いに合致するか否かにより将断を下すようにしている。

でで、上記の判別手段によるときは、経時でれたより紙幣事に汚れや印刷模様P / の過過光などが生じていれば、当該汚れ等による透過光または反射光の放表や増大をもたらし、このがまたは反射光の次表や増大をもたらし、このが全体的に上または下へシフトされてしまい、真正なりに上または特ので、基準データと合致したくなり、これにより誤った判定を下してしまう欠陥がある。

- 3 -

あった彼出ポイント人、 B、 C、 Dを走査する 時点 t_A 、 t_B 、 t_C 、 t_D において、当該各時点 における各センサ PS_{11} 、 PS_1 の出力信号につき、 その比すなわち

確かに上記手段によれば、両センサの出力相対値によるものであるから、前記の経年変化に件う誤判定の問題は解削されるものの、上記両光原に、Leは、その無度が同一経年変化をたどるものでなく、実際上1年を経ずして両限度には可成り大きな変化差が生じてくるものであり、さらにまた光センサPSi、PSiの方も、その受光感度が同じ経過で減速するのではなく、両者間に差異を生す。のであり、従って

$$\frac{V_{A_1}}{V_{A_4}} , \frac{V_{B_1}}{V_{B_2}} , \dots$$

またここで日本の紙幣の如く、その印刷バターンにつき最後の変り目が、はつきりせず後めて 扱業に変化させ、不真正な紙幣が作りにくいよう配慮してある場合にあつては、複様の境界が不鮮明であるだけに印刷バターンの料定が困難となる。

すなわち気 2 図の如き光センサの出力信号故 W'となる場合には、なかなかその変化点を把 返し残くなり、この変化点を正確に検知するた め窓底を上げると、約記の延年変化による影響 を受けるくなつてしまう欠陥がある。

そこで、上記の欠陥を改善するため、第3回の何に示す如く、二つの光度Li、 Li、夫々の光センヤPSi、 PSiを対数して、約記の如く被は低素Pを矢印X方向へ走行させることで、Li、PSiおよびLi、 PSiにより夫々の走査級Li、 Li における名光センヤPSi、 PSiの同図问に示す如き出力信号Wi、 Wiを得るようにするのである。

そ.して上記Wi、Wiにあつて、予め設定して

- 4 -

の加き相対比は、上記の加き光瀬、光センサの 経年変化相差に支配され、この結果当数手段に よるときも、真偽の正しい判断を常に保証し降 ることにはならないのである。

本是男は上記の路点に 競み検討されたもので、 第4回が 当該其偽練 別装置の一 実施所を示して いる。

ここで本発明でも第5回のように光薫1に対しては一個の光センヤ2を対数するようにし、 両者1、2間を矢印以方向へ低射等の数試低業 Pが走行することで、光顔1と数試紙業Pとの 祖対変容が行われるようにしてかり、P'は額 記の如く両低薬Pの印刷模様を示している。

ここで第4図の周装機は、光センサ2の出力 歯号がアナログ・デジタル変換回路3を介して、 記憶回路4と減算回路5とに接続されており、 さらに周減算回路6の出力は次数の極性判定回 路6に印加され、周回路6からの出力と検出ポイント指定クロック回路7からのパルスがシット トレジスタ8に導入されると共に、当該シット レジスタ目により抱鎖された飼知の結果と、盗 ログータノモリョからのデータ哲母とが、判定 哲母PUを出力する比較回路1〇にて比較され る欲政としてある。

さて、 阿尼茲 5 図(1)の 過り 彼は低疑 P を矢印 X 方向に移行することで、当欧センサ1 からの 出力哲号が周辺の何に示す Siの如く得られるが、 アナログである当放奴号 Siは A/D コンパータ としてのアナログ・デジタル変換回路3によつ て、デジタル留号となり、彼趺既蹊Pの始矧岱 P.に対応する時点し、後にあつて、特定の依出 ポイント a に対応する跡点 t a における特定出 力留号質Vit、演足の配短回路4に段符してお を、次の放出ポイントbに対応する時点tb に おける特定出力自身値Viと、上記の発持してお いたViとを試订回路6により処型してVi - Vi をね、これにつきその競算値が如何なる飲止で あるかを問題とすることなく、映紀伍佐料定回 路日により、 V. ~ V. が正であるか魚であるか の判定をなし、この優性判定結及を次段のシフ

- 7 -

 $Y_{3} = 1$

X. = 1

X, = 0

として姿示されることになる。

次に、古くなつて汚れや退色の生じた彼似氏 延Pを本発明製量にかけたとすれば、第5日の 何に示す過り、突慢の頂配出力自身Siより下位 に受わされている仮型性の出力自身Siが得られ ることとなるが、この路時点ta、tb、tc、 td における特定出力自身値はVi、Vi、Vi、 Viとなり、この結果気性料定結果は次の過り トレジスタ日にのせるのである。

次に設出ポイントでに対応する時点しでの句を出力田号図 V,が入交すれば、何何似にして V,・V,の 数性 判定結果が、 同シフトレジスタ目に適られ、 これと全く同じようにして時点しょの の程 出力田号四 V,に係る V, ー V,の 数性 判定結果も、 同シフトレジスタ Bにのり、 この際何レジスタ Bのシフトタロツタバルスは、 時点しょ、 しいしょ、 しょを 失めている 設出ポイント 指定タロック Tから 得られ、 かくして 彼然 無疑 Pの始越 性 P,から 氏 端盤 P, まで、 すなわちし。 ~ しゃが 歴過した とき、 既えばシフトレジスタ 8 上に「011」のデータが 45 れるようにするのがよい。

十なわち出力留号Siの均合の上配低性判定語。 及Xi、Xi、Xiは、

 $\chi_1 = V_1 - V_1 > 0$

 $\chi_i = V_i - V_i > 0$

 $\chi_i = \gamma_i - \gamma_i < 0$

となるから、ここで例えば正の場合を1とし、 負の場合を0とすれば、

- 8 - .

z z z o o

 $X_{i'} = V_{i'} - V_{i'} > 0$

 $\chi_{i'} = V_{i'} - V_{i'} > 0$

 $X'_i = A'_i - A'_i < 0$

ナなわち、低窓頭の退色や汚れが、自然一切に生じているならば、本発明では二つの紋出ポイントにおける光センサの出力留号質の相違が、正負何れであるかを比較の受索としているから、 を性判定結及は 51、 Seにつ 2

 $X_1 = X_1' = 1$

 $J_{X_1} = X_1 = 1$

 $X_{3} = X_{3}^{2} = 0$

となり、従って低級額の毎年変化によるBOではなくなり、また、もちろん前記33間により観示した2つの光センサを用いる従来例の卸く、 光センサ、光照の歴年変化にも左右されないこととなる。

上記契約例では改過党を用いるようにしたが、 反射光を用いてもよいこと当然であり、 また以 出ポイントについては1億所でも、あるいはさ らに増置するようにして各額性を高めたり、また同上実施例にあつて、その検出ポイントは増設しないが、例えば Vi ー Vi 、 Vi ー Vi の 数 は、 その 既 上 記 の 如 き 夜 算値が 正 で も 久 く て 、 0 と な る 場 合 も あり 待る が、 このよう な 場合は 正 負の ボー ダー ラインに か かり 易く、 安 定 な 判定を 目的 と する と き 、 む し ろ 不利 と 考 え られるの で 、 この ≒ 0 な る 結 果 は 比 較 の 対象 と し な い の が よ い 。

また一個の光センサではなく、複数的配数しておき、各光センサについて夫々前記実施例の 如き判別を各別に行わせ、これにより其偽判別 の信頼性を向上させることもできる。

さらに上記実施例の如く単色光の場合ではなく、紙製につき、そのカラーパタンを判定しようとするときは、光センサ1として赤色用センサ、最色用センサ、青色用センサを一組として用いるようにし、各色センサについて夫々初記と向じく夫々の比較迎路10R、10G、10B

-11-

を下す手段と、この後性判定結果と予め真正抵 素につき例知しておいた、当数判定結果と予め真正相当 する基準データとを比較する手段とが具備され であるから、被数氏薬Pの経年変化によるでは、な ではあただになる。 帯等についても誤ったに対するでしても、の のたでは、はいった。 帯等についても誤ったと共に、もちろ光底度の 光センサの経年変化による思度、受光感度の低 光センサの経年変けず、結惑性の高い 数別装置を 提供することができる。

そしてさらに本見明では、検出ポイントに在 得ける出力信号間上につき、それがどののらが 異するかの量を問題とせず、両者のどちららでないか、小さいかだけを判断し、定量的でないかな料理によって実体を無別するように したから、紙養限の印刷パターンが、で、設 徐た後後、色彩の変化により形成される出力 徐たであって、各枚出ポイントから得られる出力 信号値の差異が確めていたさでも、その小 さな値を正確に求めようとせず、差異の正負だ から、第6回の如く各種性料定は号を出すようにし、同回路の出力料にAND は11を接続するようにして、上記の各料定は号PUx、PUc、PUa が何れも其正であるときのみに、総合としての料定信号PU が真正となるようにすればよいこととなる。

尚ここで第4図の実施別にあつては、アナログ・デジタル変換回路を用いては号をデジタル 化し、これにつき処理するようにしたが、配復回路にピータホールド回路の如きアナロダ配像 回路を用いて、接紙の 演算地 を アナログのき のまま行うようにしてもよいこと当然である。

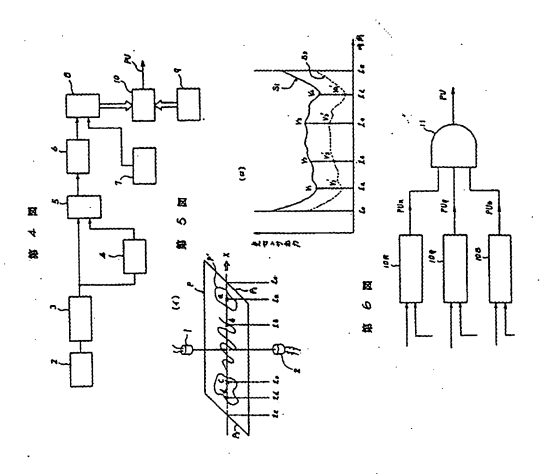
本発明は上記実施別によって具現される通り、 被試無異Pと相対変移する光原1と、当該光原 1からの光を受けた当該抵棄からの反射光また は透過光を受光する光センサ2と、当該光セン サ2が、被試抵薬Pにおける2以上の特定した 検出ポイントa、b、c、dからの受光により、 失々の特定出力信号値を得て、これらの延算を 行い、かつ当該減算筋果につき正負の延性判定

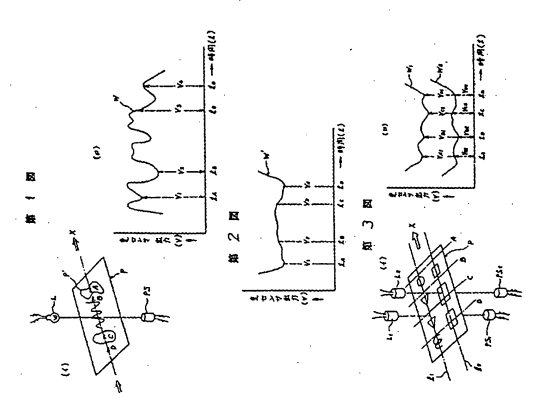
-12-

けを料定するから、信頼性の高い無効結果を得 ることができる。

4. 図面の簡単な説明

1 ・・・・・ 光 東
2 ・・・・・ 光 センサ
a 、 b 、 c 、 d ・・・・・ 検出ポイント
p ・・・・ 被試 抵案
V₁ 、V₂ 、V₄ 、V₄ ・・・・・ 特定出力信号集





.